

Unterheizung, 230V, 600W, ohne Leiterplattenhalter



Unverzichtbar zur Vermeidung von Temperaturschocks auf mehrlagigen Leiterplatten während der Nacharbeit.

Es ist eine Komplettlösung für die Nacharbeit von kleinen/mittleren PCBAs, wie sie in der Elektronikindustrie häufig verwendet werden. Es verfügt über eine Heizfläche von 130 x 135 mm / 5.12 x 5.31 in. und vier TC-Anschlüsse.

Unübertroffene Zuverlässigkeit bei der Temperaturgenauigkeit und -kontrolle der PCBA, so dass kein Bauteil beschädigt wird.

Er verfügt über drei Arbeitsmodi:

Der Leistungsmodus ermöglicht das Arbeiten bei einem festen Leistungspegel mit der Option, ein Schutzthermoelement zu verwenden.

Der Temperaturmodus hält die Leiterplatte auf einer bestimmten Temperatur, wobei ein Regelthermoelement und optional ein Schutzthermoelement verwendet werden.

Der Profilmodus ermöglicht die Steuerung der Aufheizrate der PCBA durch den Einsatz

eines Regel- und eines Schutzthermoelementes, ohne dass die empfohlenen Grenzwerte für jede Anwendung überschritten werden. Er bietet 22 anpassbare Profile.

In jedem der drei Arbeitsmodi können bis zu vier Thermoelemente angeschlossen werden. PHSS Support passt sich durch seine zahlreichen einstellbaren Komponenten und seine 3 einstellbaren Abstandspositionen von 28, 50 oder 70 mm perfekt an jede Art von Leiterplatten an.

- für PCBs bis zu 130 x 130 mm
- Spitzenleistung: 600W
- Wählbare Temperatur: 50 bis 250°C

- Heizfläche
- 65 x 135 mm (2,6 x 5,3 Zoll) - 1 Zone
- 130 x 135 mm / 5.1 x 5.3 in - 2 Zonen

- 4 für Steuerung und Schutz
- Profile: 22 (bis zu 16 Stufen für jedes), 3 voreingestellte Profile
- Maximale Betriebszeit: 50 Min. oder unbegrenzt
- ESD-sicher (entspricht ANSI/ESD S20.20-2021)
- Firmware-Aktualisierung
- Grafiken und Profile
- PC-Kommunikation
- Fernsteuerung
- Anschluss Konsole
- Anschluss eines Pedals (Ref. P-005) zur Steuerung der Heizung

- Abmessungen
- Vorwärmer-Einheit: 195 x 288 x 42 mm
- Verpackung: 368 x 368 x 195 mm

- Inhalt
- 1x Heizungseinheit
- 1x Konsole
- 2x PH218 Thermoelement Typ K
- 1x PH217 Kapton-Band

Artikel-Nr.	WL74119
Modell	PHSE-2B
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	PHSE-2B
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3

ES-08750 Molins De Rei
www.jbctools.com

Länge	195 mm
Breite	288 mm
Höhe	42 mm
Länge mit Verpackung	368 mm
Breite mit Verpackung	368 mm
Höhe mit Verpackung	195 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Leistung	600 W
Temperaturbereich °C	50 – 250 °C
ESD gerecht	ja